



Mi Universidad

Mapa conceptual

Adolfo Angel López Méndez

Parcial I

Epidemiología II

Dra. Vázquez Calvo Vanessa Estefanía

Licenciatura en Medicina Humana

3er Semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de septiembre del 2025

Epidemiología

1. Utilización del estudio de la causalidad y el enfoque de riesgo en la comprensión del proceso salud/enfermedad

Exposición

Factores: físicos, químicos, biológicos, sociales.

Ejemplo: humo → cáncer de pulmón.

Riesgo

Probabilidad de enfermar.

Tipos: Absoluto (frecuencia).
Relativo (comparación).
Atribuible (causado por factor).

Sesgo

Distorsión sistemática.

Tipos: selección, información, comunicación, confusión.

Confusión

Factor externo altera relación exposición-enfermedad.

Ejemplo: café-cáncer (tabaco real causa).

Errores

Aleatorio → impredecible, se compensa.

Sistemático → constante, requiere corrección.

2. diseños epidemiológicos de investigación

Estudios experimentales

Ensayos clínicos, ensayos de campo, ensayos comunitarios.

Estudios observacionales

Estudios de cohorte, estudios de casos y controles, estudios ecológicos

Exposición

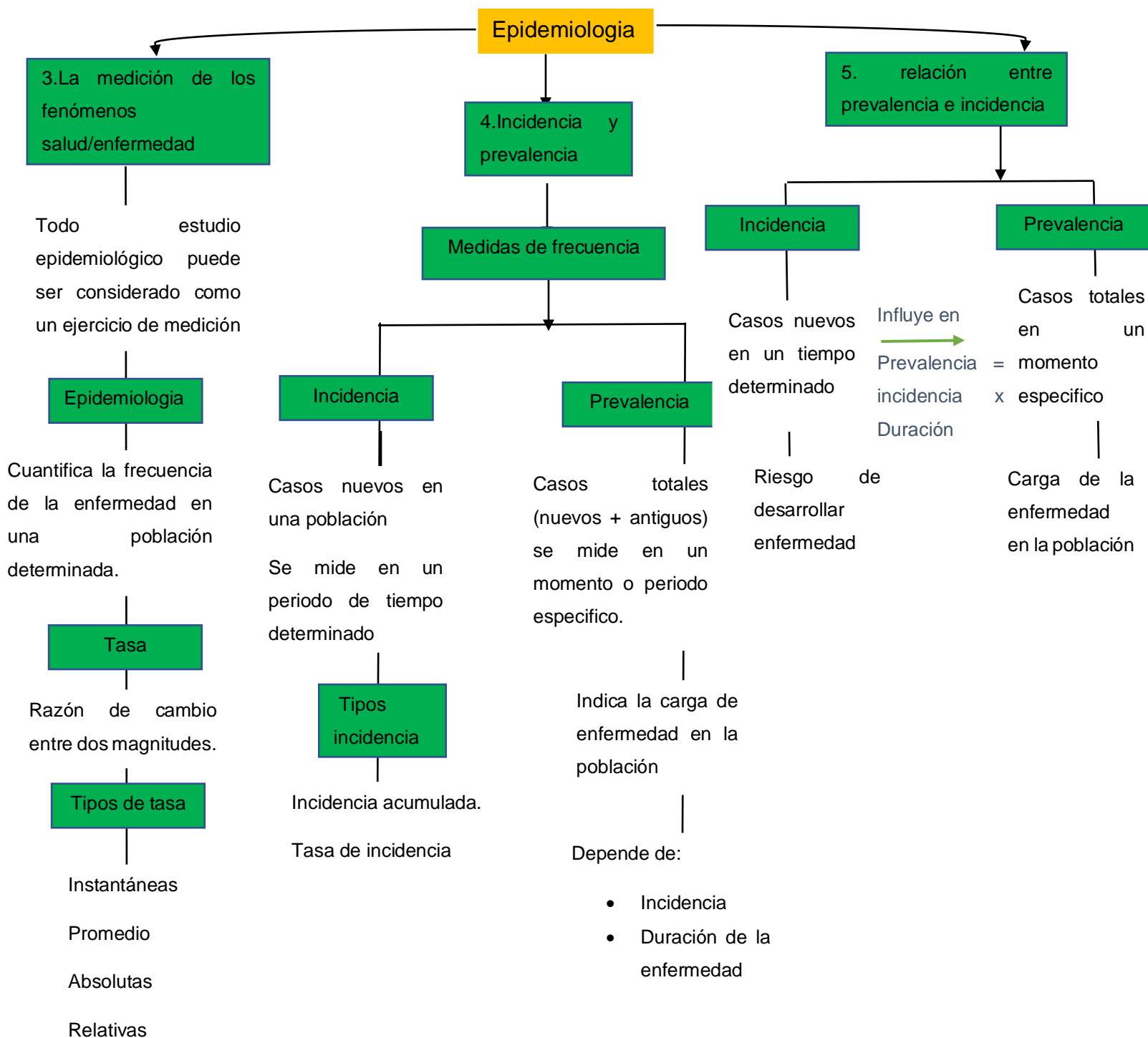
cualquier factor que pueda influir en la aparición o evolución de una enfermedad

Tipos de exposición

Categórica: sí/no, leve/moderada/severa.

Continua: cantidad exacta (ej. mg/día).

Aguda vs. crónica: duración de la exposición.



REFERENCIAS

- Epidemiología. Diseño y análisis de estudios. Segunda edición. (s. f.). Instituto Nacional de Salud Pública – México
- Avila, M. H., Ponce, E. C. L., Abúndez, C. O., Murillo, C. A. M., Vázquez, F. R., & De Salud Pública, I. N. (2013). Salud pública: teoría y práctica.